

Ударная Мельница

Артикул: КТ-СРМ500



Introduction

Подходит для различных мягких, жестких, волокнистых и твердых сухих образцов. Может использоваться для периодической обработки и непрерывного крупного и мелкого дробления. (корма для животных, кости, кабели, картон, электронные компоненты, кормовые гранулы, фольга, продукты питания и т.д.).

[Узнать больше](#)

Максимальный размер впрыска	< 25 мм
Диапазон размеров частиц образца	< 200µm
Метод измельчения	сухое измельчение
Принцип работы	высокоскоростное вращение
Диаметр вращения	128 мм
Скорость вращения	2000-4000 об/мин
Скорость линии вращения	14-28 м/с
Скорость может быть установлена	да
метод управления	Частотный контроль
Материал поворотного ножа	Нержавеющая сталь закаленная сталь
Материал шлифовальной полости	
Материал крышки камеры	Нержавеющая сталь
Способ крепления крышки камеры	Фиксирующий штифт + маховик
Материал экрана	Нержавеющая сталь
Характеристики сетки	0,2-10 мм
Материал ведра для сбора проб	Нержавеющая сталь
Объем ведра для сбора проб	5L-30L
Материал воронки для впуска и выпуска проб	Нержавеющая сталь
Метод отбора проб на входе и выходе	Верхний вход, нижний выход
Кронштейн	50*50 мм съемная и подъемная подставка из алюминиевого сплава с универсальными колесами
Электрическое описание	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 1100 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	28 кг
Размер прибора (ширина*глубина*высота)	390*435*248 (включая высоту воронки 430)
Размер подставки (ширина*глубина*высота)	550*560*720 мм

Класс защиты	IP65
Стандарт	CE
Дополнительные элементы	Пробоотборник